

UNIDAD DE REPASO

CIENCIAS NATURALES

✚ Trabajo de repaso de los temas vistos el año anterior.

Vemos un video: “¿Qué es la hidrósfera?”

https://youtu.be/1i_ZAHyl2EQ

Luego de ver el video, leé el siguiente texto y realizá las actividades.

LA HIDRÓSFERA

La **hidrósfera**, según el diccionario, es la parte de la Tierra ocupada por los océanos, mares, ríos, lagos y demás masas y corrientes de agua. La palabra está compuesta por dos vocablos: “hydor”, que significa agua, y “sphaira”, que significa esfera.

Con la palabra **hidrósfera** denominamos a la parte líquida del planeta Tierra, tanto debajo como sobre la superficie. En ella encontramos agua en diferentes estados: líquida en los océanos, los ríos y los lagos; sólida en los glaciares y gaseosa en las nubes de la atmósfera.

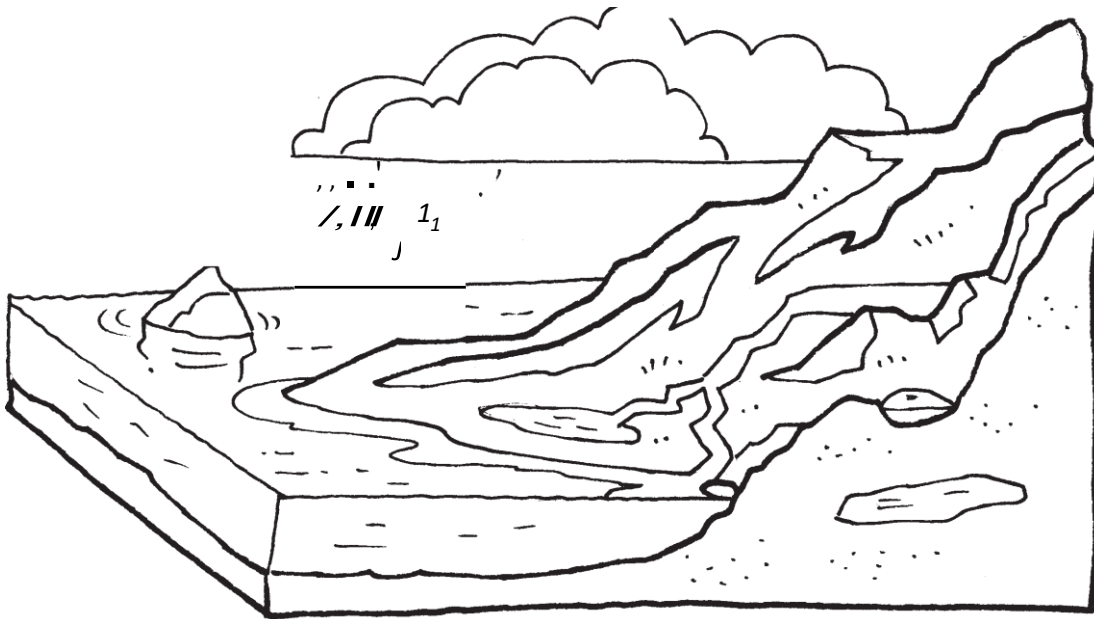
2. Escribí V si la oración es verdadera o **F** si la oración es falsa.

- La palabra hidrósfera significa agua en la esfera.
- Se llama hidrósfera a la capa sólida del Planeta Tierra.
- Los océanos, mares, ríos, lagos y otras concentraciones de agua forman parte de la hidrósfera.
- El agua que se encuentra bajo la superficie terrestre no forma parte de la hidrósfera.

3. Buscá en el diccionario la palabra hidrósfera y **escribí** su definición en tu hoja

4. Explicá en tu hoja lo que significa la siguiente oración.

“El agua en el planeta Tierra cubre las tres cuartas partes de la superficie.”



Estados del agua

1. Lee el siguiente texto informativo.

El agua en la naturaleza se presenta en tres estados: líquido, sólido, como el hielo, y gaseoso, como el vapor.

El agua pura es insípida (sin sabor), incolora (sin color) e inodora (sin olor).

2. Uní con flechas, según corresponda.

Estado
líquido



El vapor que sale del pico de una pava, en cuyo interior hierve agua.

Estado
gaseoso



El agua que colocamos en una jarra para preparar jugo.

Estado
sólido



El hielo que se puede sacar de una cubetera para colocar en un vaso y enfriar una bebida.

3. Completá estas oraciones con las siguientes palabras.

CALOR – ENFRÍA – GOTAS - ASCIENDE – AGRUPAN – DESCENDER

- El agua en estado líquido se convierte en vapor de agua por efecto del y a la parte superior de la botella.
- El vapor de agua se en la parte superior de la botella y se convierte en de agua.
- Las gotas pequeñas se y forman gotas más grandes que vuelven a o precipitar a la parte inferior de la botella. Y así, comienza un nuevo ciclo.